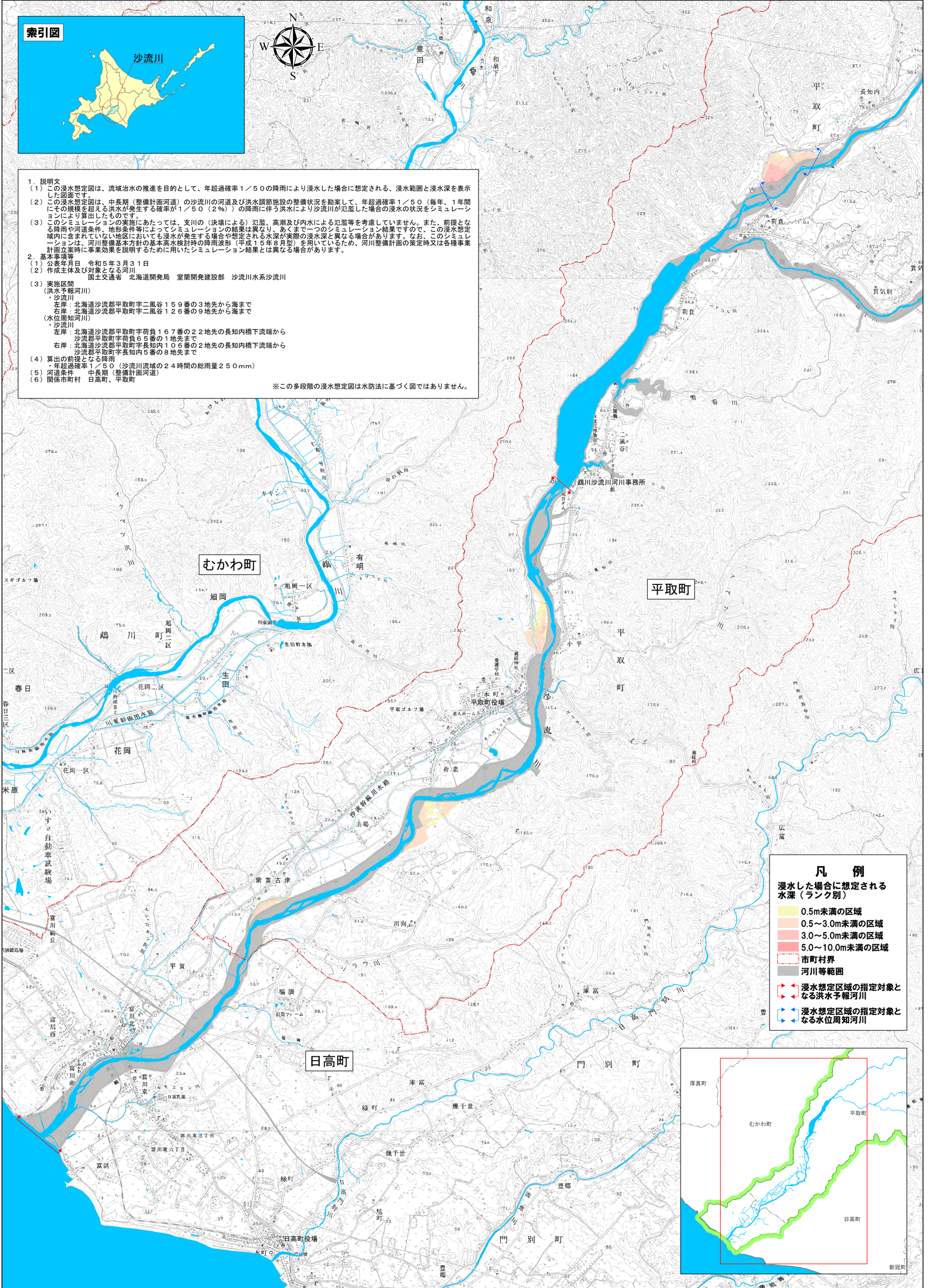


# 沙流川水系 国管理河川の浸水想定図(1/50規模降雨)【中長期河道】



1. 説明文
  - (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/50の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
  - (2) この浸水想定図は、中長期（整備計画河道）の沙流川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/50（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））の降雨に伴う洪水により沙流川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより算出したものです。
  - (3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定図内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形（平成15年8月型）を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。
2. 基本事項等
  - (1) 公表年月日 令和5年3月31日
  - (2) 作成主体及び対象となる河川  
国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部 沙流川水系沙流川
3. 実施区間  
(洪水予報河川)  
・沙流川  
左岸：北海道沙流郡平取町字二風谷159番の3地先から海まで  
右岸：北海道沙流郡平取町字二風谷126番の9地先から海まで  
(水位周知河川)  
・沙流川  
左岸：北海道沙流郡平取町字荷負167番の22地先の長知内橋下流端から  
沙流郡平取町字荷負65番の1地先まで  
右岸：北海道沙流郡平取町字長知内106番の2地先の長知内橋下流端から  
沙流郡平取町字長知内5番の8地先まで
4. 算出の前提となる降雨  
・年超過確率1/50（沙流川流域の24時間の総雨量250mm）
5. 河道条件 中長期（整備計画河道）
6. 関係市町村 日高町、平取町

※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。



### 凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 0.5m未満の区域
- 0.5～3.0m未満の区域
- 3.0～5.0m未満の区域
- 5.0～10.0m未満の区域

市町村界  
河川等範囲

浸水想定区域の指定対象となる洪水予報河川  
浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川

